

DAFTAR PUSATAKA

- Affandi, D. (2014). *Kriteria Material Konstruksi Untuk Bendungan Urugan (Studi Kasus Bendungan Sindangheula)*. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 5(2), 165-180.
- Anonim. (2017). *Modul 12 Analisa Stabilitas Bendungan: Perhitungan Rembesan*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2015). *Spesifikasi Teknik Bendungan Randugunting*. SNVT Pembangunan Bendungan.
- Anonim. (2016). *Metode Pelaksanaan Bendungan Randugunting*. SNVT Pembangunan Bendungan.
- ASTM. (2001). *Standard Test Method or Relative Density (Specific Gravity) and Absorbtion of Coarse Aggregate-ASTM.C.127, Annual Books of ASTM Standard 2001*. Philadelphia, USA: ASTM.
- Christady, Hary, (2010). *Mekanika Tanah II*, Yogyakarta : Gajah Mada University press.
- Craig, RF. (2004). *Craig's Soil Mechanic*. London dan New York : Taylor and Francis Group.
- Das, Braja dan Sobhan, Khaled. (2018). *Pricipal of Geotechnical engineering*. Stanford : Cengage Learning.
- Dharmayasa, I. G., Redana, I. W., & Suwarsa Putra, T. G. (2014). *Analisis Keamanan Lereng Bendungan Utama Pada Bendungan Benel di Kabupaten Jembrana*. *Jurnal Spektran*, 2 (2).
- Dharmayasa, I. G. N. P. (2018). Analisis Rembesan Di Bawah Tubuh Bendungan Urugan. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 7(1), 53-62.
- Dewa, G. (2014). *Analisa Stabilitas Tubuh Bendungan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Feel R, McGrogor P, Stepledon D, Bell G, (2005). *Geotechnical Engineering of Dam*. AA Balkema Publisher.
- Hardiyatmo, Harry C. (2006). *Mekanika Tanah I*, Yogyakarta : Gajah Mada University press.

- Hanan, Z. (2014). *Analisis Stabilitas Lereng Bendungan Jatigede dengan Parameter Gempa Termodifikasi* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Lourina EO, Suwignyo, Farullah H, *Penggunaan Counterweight Terhadap Kestabilan Lereng Bendungan*. SENTRA. 2020.
- Lambe, T. C., and Whitman, R. V. “*Soil Mechanics*”, John Willey & Sons, New York. 1969.
- Look B G. (2007). *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London : Taylor and Francis
- Novak et all. (2006). *Hydraulic Structure*. New York : Taylor and Francis.
- Pratikso, “*Bahan Ajar Mekanika Tanah II*” Universitas Islam Sultan Agung Semarang 2019.
- Putra,Tjokorda Gde Suwarsa , I Nyoman Aribudiman, & Gede Rico Juliawan. (2016). *Analisis Stabilitas Lereng Pada Bendungan Titab*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 20(1), 8-14.
- Rangga Permana Limianto. (2011). *Analisa Lereng Bendungan Tanah Pada Kondisi Rapid Drawdown Dengan Perangkat Lunak Geostudio*, Yogyakarta : Universitas Indonesia.
- RSNI-M-03-2003. *Metode Analisa Statik Stabilitas Lereng Bendungan Tipe Urugan*.
- Rifai, M. (2017). *Studi Kelayakan Pembangunan Bendungan Randu Gunting dengan Memperhatikan Faktor Larap* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik UNISSULA).
- Rupang, C. A., Nepa, A., Ohoiwutun, T. T., Setyadi, U., Mambrasar, B., & Pristianto, H. (2018). *Bendung dan Bendungan*.
- Soedibyo. (1993). *Teknik Bendungan*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sosrodarsono, Suyono. Nakazawa, Kazuto. (2000), *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sosrodarsono, Suyono, dan Kensaku, (1997). *Bendungan Tipe Urug*. Jakarta Pradnya.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). *Bendungan Type Urugan*. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sarah, D., Imron, A., Hardiyati, S., & Sadono, K. W. (2017). *Analisa Geoteknik Bendungan Gongseng Terhadap Keamanan Rembesan, Stabilitas Lereng, Dan Beban Gempa*. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 83-90.

- Tanjung, M. I., Sari, R. N., & Ghafara, R. (2017). Screening analysis stabilitas lereng bendungan urugan akibat gempa di Indonesia. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 8(1), 43-56.
- Tri Wardani. (1993). *Analisis stabilitas lereng bendungan Keuliling dan analisis stabilitas dinamik bendungan*. Unikom.
- Terzaghi, K, and Peck, R. “*Soil Mechanics In Engineering Practice*”, John Willey & Sons, New York. 1969.
- Taufiq, Muhammad dan Wahyu Kurniawan. (2017). *Analisis Stabilitas Lereng dan Rembesan pada Bendungan Logung di Jawa Tengah Menggunakan Plaxis 8.6 dan Geostudio 2007. Tugas Akhir*. Semarang : Universitas Islam Sultan Agung Semarang (UNISSULA).
- Whiliam T., Whitman, Robert V., “*Soil mechanics*”, 1962.
- Zang, Lianyang. (2006). *Engineering Properties of Rock*, New York : Elsevir

